



**Челябинское областное отделение
Общероссийской общественной организации
«ВСЕРОССИЙСКОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОЖАРНОЕ ОБЩЕСТВО»**

УТВЕРЖДАЮ
Председатель совета
ЧОООО «ВДПО»

_____ С.Ю. Шуляков

« 10 » февраля _____ 2015 г.

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

«Организация и осуществление работы на электроустановках пожарных и аварийно-спасательных автомобилей и прицепов»

Челябинск 2015 год

ПРИМЕРНАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
«Организация и осуществление работы на электроустановках
пожарных и аварийно-спасательных автомобилей и прицепов»

Примерный учебный план

Цель: подготовка квалифицированных специалистов, приобретение знаний и совершенствование профессиональных умений и навыков сотрудников и работников, работающих с электроустановками пожарных и аварийно-спасательных автомобилей и прицепов, а также обеспечение их современного профессионального уровня, подготовка к аттестации для присвоения II группы по электробезопасности.

Категория слушателей: сотрудники и работники, работающие с электроустановками пожарных и аварийно-спасательных автомобилей и прицепов (пожарный, старший пожарный, командир отделения, помощник начальника караула, водитель пожарного автомобиля).

Формы обучения:

1. Очная, заочная, очно-заочная форма обучения – проводится на базе Челябинского областного отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» с полным отрывом от работы. Срок обучения 72 часа, при 5-дневной учебной неделе – 10 учебных дней, при 6-дневной учебной неделе – 12 учебных дней, с продолжительностью занятий 6–8 часов в день.

2. Дистанционная форма обучения – проводится без отрыва от работы (с частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет, в соответствии с учебным планом, тематическим планом и расписанием, расположенными на сайте Челябинского областного отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество», с изучением учебных материалов и прохождением промежуточной и итоговой аттестации (зачетов или экзаменов). Для обучения по дистанционной форме с частичным отрывом от работы (выполнения должностных обязанностей) определить слушателям период обучения 18 учебных дней с ежедневным выделением 4 часов свободного от работы времени (12 учебных дней с ежедневным выделением 6 часов свободного от работы времени) для прохождения обучения с возможностью доступа к сети Интернет.

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Форма промежуточн. и итог. аттестации	
			теоретич. занятия	практич. занятия	подготовка к экзамену	зачет	экзамен
1.	Входной контроль	2	-	-	-	2	-
2.	Охрана труда и электробезопасность в электроустановках.	46	22	22	-	2	-
3	Первая помощь	12	8	2		2	
4	Итоговая аттестация (экзамен)	12	0	0	4	2	6
	Итого:	72	30	24	4	8	6

Пояснение к учебному плану

Повышение квалификации проводится с целью совершенствования у слушателей необходимых знаний, умений и навыков при эксплуатации электроустановок пожарных и аварийно-спасательных автомобилей и прицепов, формирования профессиональных компетенций работающих с электроустановками пожарных и аварийно-спасательных автомобилей и прицепов.

Программа предназначена для подготовки слушателей, имеющих или получающих среднее профессиональное и (или) высшее образование.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать общими компетенциями (ОК), включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1. Владеть основами электротехники.

ПК 2. Знать принципы работы электрических генераторов и моторов, основных элементами электроустановок.

ПК 3. Знать назначение, устройство, технические характеристики и эксплуатацию электроустановок пожарных автомобилей, а также правила безопасности при их эксплуатации.

ПК 4. Работать с электроустановками пожарных автомобилей.

ПК 5. Использовать алгоритмы оказания первой помощи пострадавшим от действия электрического тока, пострадавшим на пожаре, при авариях, стихийных бедствиях.

Формы и методы проведения занятий определяются образовательным учреждением самостоятельно, исходя из содержания темы, наличия учебно-методической базы и опыта работы слушателей. К проведению теоретических и практических занятий могут привлекаться сотрудники, практические работники и специалисты других министерств, ведомств и учебных заведений.

Необходимо, своевременно вносить коррективы в содержание программной документации и учебно-тематические материалы, связанные с изменением действующего законодательства, принятием новых ведомственных нормативных правовых актов, последних достижений в области обеспечения пожарной безопасности.

При организации и проведении занятий необходимо руководствоваться Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», другими законодательными, нормативными и правовыми актами РФ, МЧС России и настоящей программой.

Организационные формы обучения предполагают теоретические и практические занятия. Теоретические занятия проводятся в учебном классе с использованием схем, плакатов и нормативных документов. Практические занятия проводятся с использованием пожарных автомобилей, специального электрооборудования и оборудования класса первой помощи.

Практические занятия на объектах и пожарных депо должны проводиться, как правило, двумя преподавателями. В качестве второго преподавателя допускается привлекать представителя объекта.

В выходные и предпраздничные дни самоподготовка не проводится.

Для закрепления и углубления знаний программного материала рекомендуется демонстрировать учебные фильмы.

По окончании изучения каждой дисциплины проводится промежуточная аттестация (зачет).

По окончании обучения по программе проводится итоговая аттестация (экзамен). Оценочный материал для итоговой аттестации разрабатывается в соответствии с квалификационными требованиями, задачами и функциями специалистов, работающих с электроустановками пожарных и аварийно-спасательных автомобилей и прицепов.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается сертификат о прохождении обучения установленного образца.

Слушатель, получивший сертификат о прохождении обучения соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации специалиста, работающего с электроустановками пожарных и аварийно-спасательных автомобилей и прицепов.

Успешное усвоение данной программы позволяет подготовиться к проверке знаний на присвоение 2 или 3 группы по электробезопасности.

По окончании обучения слушатели на своем рабочем месте знакомятся с оборудованием, аппаратурой, оперативными схемами электроустановок в необходимом для данной должности (профессии) объеме, изучают особенности своих электроустановок, документацию, схемы, производственные инструкции и инструкции по охране труда, после чего проходят проверку знаний с присвоением соответствующей группы по электробезопасности в комиссии работодателя или в комиссии территориального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).